

Colombia

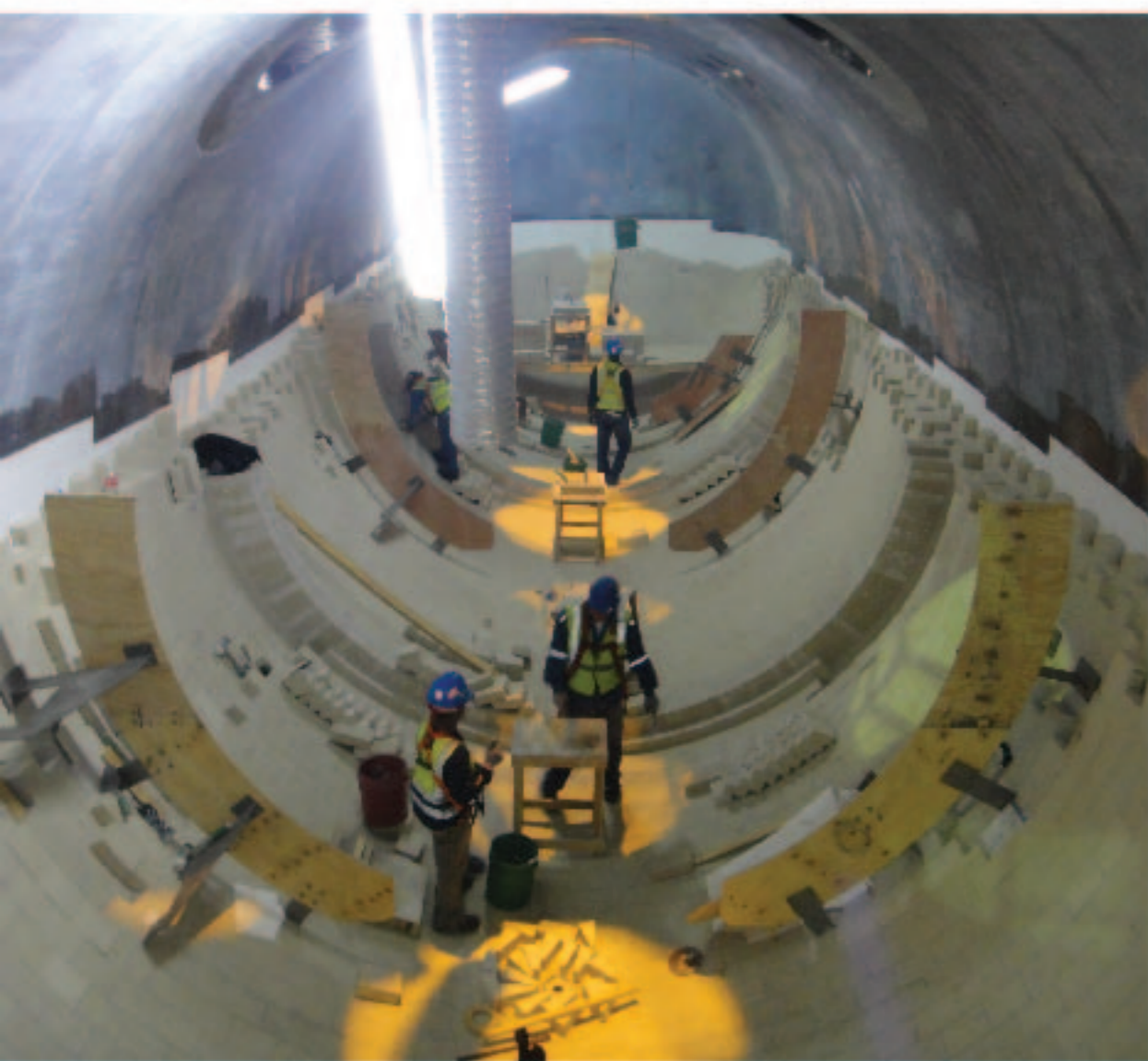
REFRATERMIC S.A.
REFRACTARIOS Y AISLAMIENTOS TERMICOS



Optimizamos la Energía



www.refratermic.com.co



REFRATERMIC S.A.

Somos una Compañía Colombiana con más de 17 años de experiencia y trayectoria en ingeniería térmica en los sectores Eléctrico, Petróleo, Cemento entre otros, **especializada en el suministro e instalación de materiales Refractarios y Aislamientos Térmicos y Acústico a nivel nacional e internacional.** Contamos con un equipo de trabajo altamente calificado, apoyado en la continua investigación de nuevas tecnologías, dispuesto a ofrecer soluciones innovadoras y eficientes a sus necesidades de conservación y ahorro de energía.

Nuestros Productos Aislamiento Térmicos

La energía es un factor vital en el desarrollo de las industrias, su uso óptimo garantiza una operación económica y eficiente, para tal fin le prestamos el servicio y la asesoría necesaria para sus trabajos en: Tanques, Tuberías, Calderas, Electrofiltros, Intercambiadores, Equipos y Cuartos fríos, con materiales como:

- Fibra de vidrio.
- Lana mineral de roca.
- Silicato de Calcio.
- Perlita Expandida.
- Poliuretano.
- Vidrio Celular.
- Aluminios, Galvanizados, Acero Inoxidable.
- Polímeros Elastoméricos.
- Pyrogel XT - Cryogel Z.
- Fibra Cerámica.

Refractarios y Secamiento

Además de contar con personal y equipo necesario para brindar a la industria la ejecución de trabajos especializados como: Gunning (lanzados), Vibracasting (vibrados externos), Vaciados, Ladrillos, Módulos y Placas de Fibra Cerámica, Servicios extremos AA-22 con secamiento empleando equipos y controladores especiales.

Aislamiento Térmico Desmontable

Ofrecemos a la industria este producto como alternativa para Aislamiento Termo-Acústico en áreas muy irregulares como (Válvulas, Bidas, Bombas, etc), con un sistema de fácil desmonte y segura reutilización. Fabricado con materiales de alta calidad, desarrollados en U.S.A., bajo normas ASTM. E795, UL 28418, y RAL-A86342, resistentes a altas temperaturas (3000°F) y vibraciones.



Compañías EPC

- GRUPO COBRA
- THYSSENKRUPP
- TRAFIGURA /IMPALA
- WÄRTSILÄ
- H.L INGENIEROS
- TECNITANQUES
- TECNICAS REUNIDAS (España)
- SCHRADER CAMARGO
- TERMOTECNICA
- CONEQUIPOS
- ISMOCOL
- T.P.L.-TIPIEL
- EDOSPINA
- TECHINT COTECOL
- HYUNDAI
- FLUOR
- CODEMON R. DOMINICANA

Eléctrico

- ENEL
- ISAGEN
- GECELCA
- ENGESA
- GENERAL ELECTRIC
- EPM

Cemento

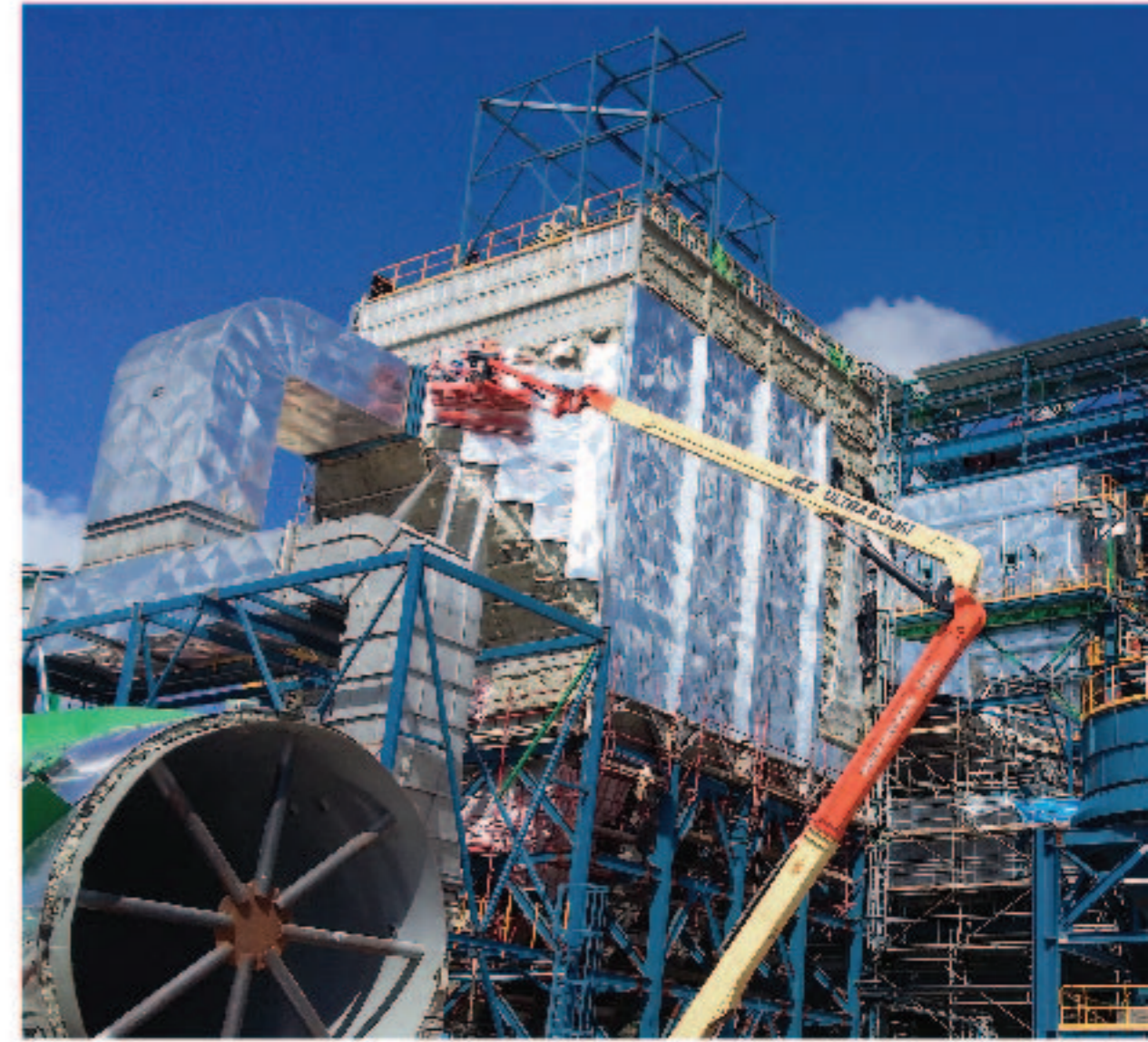
- CEMEX
- ARGOS
- CEMENTOS SAN MARCOS
- HOLCIM

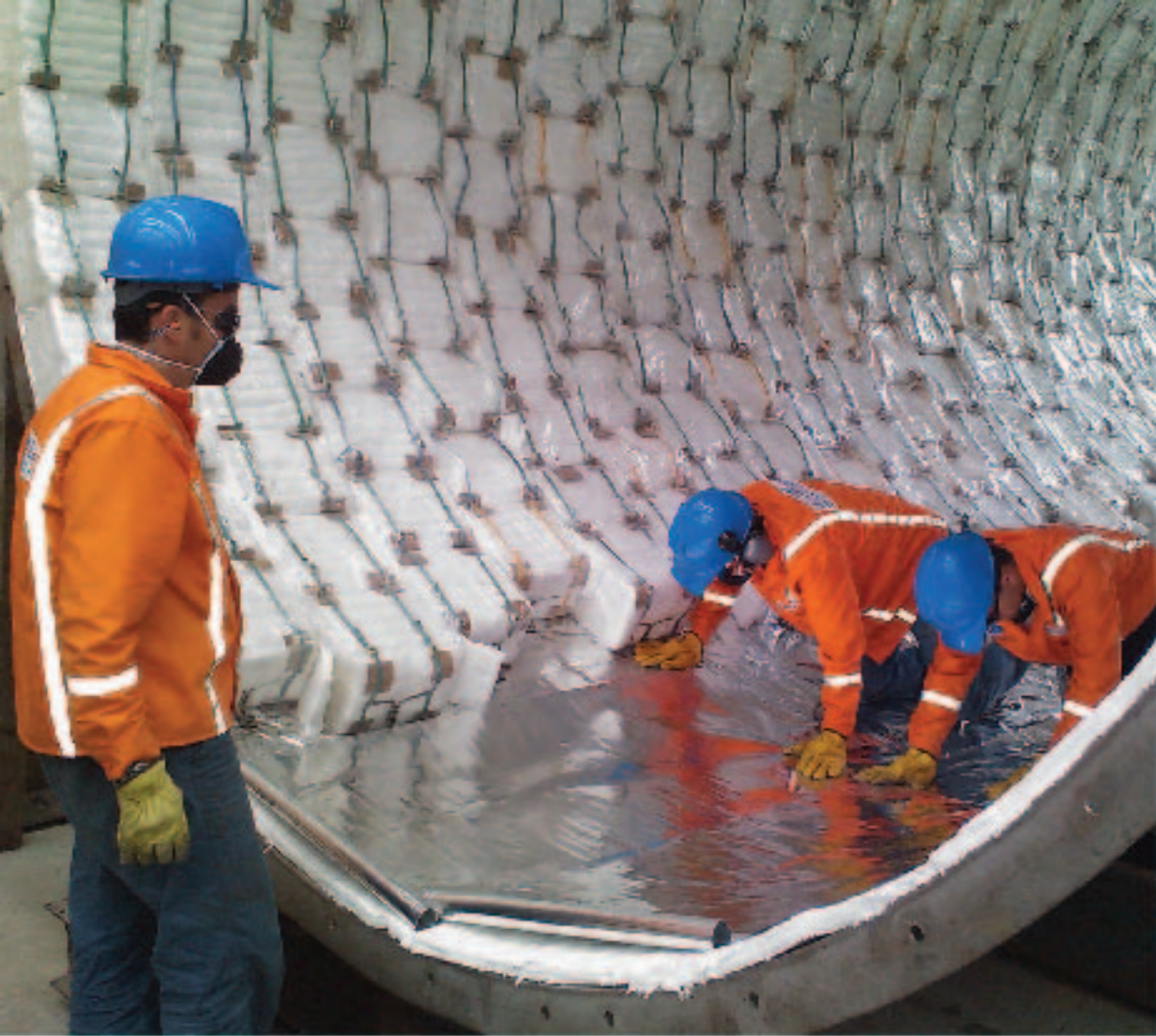
Petróleo

- ECOPETROL
- PACIFIC RUBIALES
- EQUION
- HOCOL
- EQUION
- OXI

Otros Sectores

- BARRICK GOLD





REFRATERMIC S.A.

REFRACTARIOS Y AISLAMIENTOS TERMICOS

www.refratermic.com.co · Colombia · Panamá · República Dominicana

Bogotá - Colombia, Sur América

Calle 155 C No. 99 - 60 Telefax.: (571) 692 2269 - 692 2715

refratermic@refratermic.com.co

mjperdomo@refratermic.com.co

República de Panamá

Linda Vista, Calle N, Casa No. 37

Teléfono.: (507) 261 39 59 - 261 39 90

jrguerrero@refratermic.com.co

ydominguez@refratermic.com.co



República Dominicana

Calle Curazao No. 53, Ensanche Ozama, Santo Domingo Este (Casi Esq. Aruba)

Cel.: (+1809) -358 40 18 -(+1809) 488 0723

Tel.: (+1809) - 594-63 47

comercialrd@refratermic.com.co

mjperdomo@refratermic.com.co

Refratermic Ecuador

Avenida de los Shyris No. 35-71 Intersección Suecia

Edificio Argentum Ofic. 2-202 Quito

Cel.: (+593) - 969 917 021

Tel.: (+593) - 233 33 163

cmessier@refratermic.com.co

mjperdomo@refratermic.com.co

www.refratermic.com.co



Instaladores y Comercializadores de reconocidas Marcas:

aspen aerogels

Cryogel Z trabajo en frio
Pyrogel XT trabajo en caliente



Perlita Expandida



Fibra de Vidrio



Telas altas temperaturas
Accesorios en acero inoxidable



Vidrio Celular



Accesorios en acero
inoxidable, 304, 310, 410



Cementos Refractarios



Manta Ceramica

espumlatex s.a.

Poliuretano

CALORCOL

Lana Mineral



Fireproofing



Cementos-Ladrillo Refractario



Silicato de Calcio



Recubrimiento
Mecánico



Recubrimiento
Mecánico



Recubrimiento Mecánico



Remaches Tornillería,
Herramienta



Lana Mineral

Conoce más de
Refratermic S.A.



Colombia

www.refratermic.com.co